		,				ملم	e de	d.	/	Th~	ومالت	) DLI	men	D	Ca	noal	ed			N	•••••		Ņ	lon-	elec	ted	A		****	••••	App	189 189	υŧ		
	•	/	Rejected - (Through n													Restricted				<u>                                     </u>				<u>fere</u> Cla		O Objects Date					<del>,</del> Q		_		
1	Cla	mÏ		•••••	••••	-	D	ate	<u> </u>			Ì	Cla	lm					Da	le_			႕	. 1			7	_	٦	H	ale				Т
			T	П	$\neg$			Γ	Т	Т	Т	7			1			'	1	ł	1					Original		- 1	- 1						
		Original	-	ı				ĺ	1	1	1	l	_	Originad	l	1					1		li		Final	Ş.				1					١
	E	통	- 1	i			l	ľ		1	1	1	Frag	E	1	1		1			1	1			Ě	0						ļ '		1	١
	E	21	$\perp$					_		4	4	_	<u></u>	1	↓_	<b> </b> _		╀	-	╁╌	╁╌	╂╌				101	П	$\neg$	_			Г		T	T
	7		Л							_		_	<u></u>	51	<b> </b>	<del> </del>		├-	<b>├</b> ─	╁╌	╂	╁╌	-		_	102				_	一		⇈	1	T.
		2	$\neg$	$\Box$						$\perp$			<u></u>	52	<b>!</b> _	Ļ	<b> </b>	<del> </del>	├-	┼	╂╾	┼	-		-	103	H			t	╁	-	1	1	T
		3	$\neg$	$\neg$				Π	L	Ι.	1.		L	53	L	<u> </u>	<u> </u>	┺	<b> </b> _	╀┈	┼	╁╾				104	Н	$\vdash$	_	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	1		†
	-	4	寸	$\neg$			Γ	Τ	7	Т	П.	]		54	-	1_		<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del>	╀-	┼				105			_	╀	╁╾	┢	1-	1-	†
		5	7	一			1	T	7	Т	T	7		55		<u></u>	_	↓_	┺	↓_	4_	↓_	<b> </b>		<b></b>	106	-		├	├-	╁╴	十	╂═	1-	十
	$\vdash$	6	$\dashv$	_	_	_	1	T	7	7	7	7		56	]			L	1_	1_	↓_	<u> </u>	↓_		<b> </b>	107	-	-	-	╂─	╂╌	╁╾	╀─	╁╌	╁
	-	7	-			-	1	╁	+	1	7	7		57	Τ	Т		L	1_	1_			<u> </u>	]		I	_		-	<del> </del>	╁╾	╁╌	┼~	╂═	╁
	<b>}-</b> -	8	$\dashv$	ᅱ		├	╂	十	+	+	十	┪:	_	58	1		Π	Г	$\mathbf{L}$	]_	1_		1_	]	_	108		ļ	<b> </b> _	<b>}</b> —	╂	╀	┰	╂╾	╬
	┝		-	-	-	├	╌	╁	╁	╅	+-	1	$\vdash$	58	1	1	1	Т	T	Τ	$\mathbf{L}$	.]	<u> </u>	j		109	<b>I</b>	_	L_	↓_	↓_	┼	╂	┼-	╀
	<u> </u>	9	$\dashv$	$\dot{\dashv}$	<u> </u>	<del> </del>	╂╌	╁	╅	+	+	┥.	$\vdash$	60		1		1	T	7	Τ	1	I		L	110		_	_	<b>1</b> _	1	↓_	<del> </del>	╂	4
•	<b>L</b>	: 5	4	_	<b> </b> -	-	╂	+-			-+-	$\dashv$	-	61		1-	十	1	T	7	$\top$	T	$\Gamma$	1	L	111			_	1_	4_	1_	1-	4	4
		1	2		<u> </u>	<del> </del>	╂	┨-	- -	+	+	-	-	62	_	十	1	+	1	1	1	7	T	]		112			L	丄	1_	1	4_	4_	4
	<b>L</b>	12	$\sqcup$	_		ŀ	1-	4-	-	-+-	+	-	-	63		╁╴	十	1	†	†-	1	1	1	1	Г	113			Ĺ		丄	1_	1_	4_	4
	L	13	Ш	Щ	_	<del> </del> _	1-	4-	4	4		4	-	18		+-	十	+	+-	十	1	1	1	1		114		L		Ĺ	_		1	1_	1
		14	Ш		_	1_	╀-	4-				4	-	65		╁	╂┈	十	+-	1-	+	1	1	1		118		Π	Γ	$\Gamma$				1_	┙
	L	15	لـــا		_	1	1	4	4	ᅪ	4	4	-	6		+-	╁╾	+	+-	+-	+	1	1	1		116	1	Π	Γ	T	$J^{-}$	$\prod$			
<b>A</b>		16				_	1_	1	4	4	4	4	<b> </b> _			+	╁╴	╂╾	╂╴	╅╌	╅	╅	+-	1	Т	111	1	1	1	Т	Т	Т	Τ.	$\mathbf{I}$	
08 (104/103	Г	17				1_	丄	L	_	_	_	4	<u> </u>	6		4-	╂╌	╂	╁	╂-	╅╴	╁╴	+-	1		111	1	1	1	1	7	7	Τ	Т	
8	Ţ	18					L					4	<u> </u>	6		4-	╂	╀		╬	╌	╁	+-	┨	-	111		1-	✝	1	十	1	1	T	
S		19			Π	Π	1				1	_	L	6		4	↓	┿	4-		╌	╁	╁	┨	1	120		╅╌	1	十	十	+	7	7	
Q		20	7		1	1	Т	T	$\Box$	$\Box$		╝	L	7		1	4	4-	4-				+-	┨	-	12		╁╌	+-	╅	十	†	1	7	_
		127		_	1	1	1	1	Ŧ	٦	П	7		7	_		1_	1	4	4-	- -		╬	4	-	12		╁╌	1-	╁	╅	十	╅	十	_
b	+	22		┢	╁	1	1	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$			7		$oldsymbol{\perp}$	1	ᆚ-	4	4-	4-	4-	╂-	4	-	112		╂╾	╁╴	╅	╁	十	╅	1	-
6	+	23	-	-	╁	✝	1	T	寸	7	$\neg$	ヿ		7			_	1	4	4	4-	4	4-	4	-	112		╁	╁	╅╴	┽	+	十	+	
7	-	24	1-	-	╅╴	╁	1	+	7	一	$\neg$	7	Г	7	4]	floor	1			4	4	┷	4	4	<b> </b> -	12		╂╌	╁╴	+	╬	┽	+	+	_
0217188	-	25		╁	╁╴	†-	┿	†	7	寸	コ	ヿ	Γ	77	6	$\mathbf{I}$		$\perp$			4		4-	4	_	112		╁	╂	╬	╬	┽	-†-	+	
S	17	126		┢╌	1-	†-	┪-	7	7	ヿ	$\neg$	7		. 7	6	T				┵	4	_ _	4	4		12		╂╴	┿	┽	+	┽	+	╅	
	H	27	1	╂╌	1-	╁	1-	†	7	7		$\neg$		7	7			$\perp$			4	4-	4.	4	-	_1		╁	+-	╌╂╌	╌┼	┽		╅	_
	┢	28	1-	╁╌	╁╴	╁	╅╴	十	1	-	┪	7	T	7	8	7	Т	$\mathbb{I}$					4	4	<b> </b> _	12			╬	╌╂	┽	┿	╌┼	+	-
	-	28		╀	╁╴	┿	╅╴	╅	-	一	_	ᅥ	r	77	9	7	7	$\top$	$\Box$		1	1	_	_	<u> </u>	12		4-	4-		<del>-}</del> -	╬	-	╅	_
	-	30		╀	╂╌	╁	╅	┪	-	-1	_	ᅥ	T	18	ळ	丁	7	7	T					_	L	18		4-	4	-	-	+		┰	
	4	31	_	╄	╁╾	╬	- -	┥		ᅱ	ᅱ	ᅥ	-	18	त	┪	7	$\top$	T						Ŀ	18		4-	4	-	4	+	-+	-+	
	1			╁	╬	4-	╌	-					ŀ	1	2	+	+	$\top$	丁	$\neg$	T				L	15	2	4	4	4	-	-	-	-	_
	L	32	_	╀-	4-	+	-	-	ᅴ	_	$\dashv$	Н	. <b> </b> -	1	3	十	十	十	7	7	$\neg$		$\exists \cdot$	]	L	18		4-	4		_	4	-	-	-
	L	33		ļ.	4-	+-	+	4					<b> </b> -		<del>u</del>	十	+	十	寸	寸	$\neg$	$\neg$	T			13			4	_	_	-		-1	-
	L	34	_	4-	4	4-		4	-			-	ŀ		15	十	十	十	7	寸	T	T	$\neg$	7			35	⅃.	4	╧	4	_			-
		35	_	<u> </u>	4-	- -	4	4	$\dashv$	·	Н	Н	<b> </b> -	1_	36	╌┼	十	十	7	寸	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7			38	1	_	_	_	4			-
	L	36		1_	4_	4	4	4		_		-	<b> -</b>		37	+	╅	十	-	寸	7	寸	7	٦	Г		37		┙	_	_	_	_		ļ.,
	E	37		1_		4	4			_	Ш	<b></b>	-	1_	58	-	╌┼	十	-+		ᅦ	寸	7	ヿ	Г	1	38						_		ļ
•		3(	_	Ŀ	1	┸	4	_	_	L.		_	<b> </b> -		89	+	┽	┰	-	-+	-	一	十	7	T	1	39				_				L
		3			┸		_			<u> </u>			-		80	-	+	-+		一	ᅱ	7	7	╗	ľ	1	40	$\exists$							L
•	Γ	4	0					لـــــا		<u> </u>		<u> </u>		- 1.			-+	-+				-+	十	ᅥ	r	11	41	$\neg$					لسا		L
	Γ	4	ग	T	T	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				Ŀ	<u> </u>	<b>L</b>			91	-	-+					-+	+	ᅱ	r		42	7	ᄀ						Ŀ
	t	4	2	7	T	T	J					_	ĮĮ		92								-+	$\dashv$	ŀ		43	-	7		Г				Ĺ
	t	14	_	7	T	$\top$	Ţ					L	ĮĮ	- 1	93	_	_						-+	$\dashv$	ŀ		44	-1				Г			
	t	4		1	1	7	7						] [		94		_		_		<b></b>	$\vdash \dashv$	-+	$\dashv$	ŀ		45	-1		T	Г		Π	Г	Т
	ŀ	4		+	十	-†	7	_	П	Π		T	] [		95		1	لـــٰــا			<u> </u>	$\vdash \dashv$			ŀ		46	{	_	-	<b>!</b>	1	1	1	T
	ŀ		6	╅	+	_	7		1	<del>                                     </del>	1	T	1. 1		96					لــا		$\sqcup$	_	4	ŀ	1_	47			-	+-	<del> </del>	1	1	†
	ŀ	1			+	$\dashv$	┪		1-	1	1	1	1	$\neg$	97						Ŀ	니		_	1			-	_	┰	╁╌	+-	1-	十	†
	-		_	+	+	+	ᅱ		+-	<del> </del>	†	1	1	$\neg$	98	П							$\perp$		ļ		48	-4	_	-	+	+	┼-	+-	+
	-		8		+		-	_	╁┯	1-	+-	1-	1	$\dashv$	99	$\Box$									. !		49			1-	4-	+-	+-	+-	+
			9	4	4	-+			+-	╂	╁╾	╁╌	an 1		100		$\vdash$			Γ				]			50	Ш	L	1_				_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
	-						1									. 1																			

10 658130